Japanese Patent Application Publication (JP-B) No. 5-76977

Publication Date: October 25, 1993

Application No.: 61-48438

Application Date: March 7, 1986

Applicant: Fuji Xerox, Co., Ltd.

TITLE: INK COMPOSITION FOR INK JET RECORDING

An ink jet composition made by dispersing, in atomizing manner, an organic solvent with an oil-soluble dye dissolved therein in a medium mainly comprised of water, wherein the solubility of the organic solvent in water at room temperature is less than 1 % by weight, and the specific gravity of the organic solvent before the dissolution of the oil-soluble dye therein is 0.9 to 1.1 at room temperature.

Advent hy = 4409030 Advents hy = 4409030

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

11 特許出願公告

#### 許 公 報(B2) 平5-76977 ⑫特

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成5年(1993)10月25日

C 09 D 11/00

PSZ

7415 - 4 J

発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称

インクジエツト記録用インク組成物

20特 頤 昭61-48438 69公 開 昭62-207375

22出 願 昭61(1986)3月7日 ❸昭62(1987)9月11日

松村 ⑫発 明 者

保 雄

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロツクス株式会社

竹松事業所内

@発 明 者 上 豊 文

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロツクス株式会社

竹松事業所内

富士ゼロツクス株式会 勿出 願 人

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

四代 理 人

弁理士 渡 部

審査官

城 所 剛 宏

多参考文献 特開 昭56-166274 (JP, A)

特開 昭56-167774 (JP, A).

1

## **釣特許請求の範囲**・

1 水を主成分とする媒体中に油溶性染料を溶解 した有機溶剤を微粒化分散させてなり、該有機溶 剤の水への常温における溶解度が1重量%未満で あり、かつ、油溶性染料を溶解する前における有 5 ⑥ 記録画像が、耐水性、耐光性、耐摩擦性に優 機溶剤の比重が、常温で0.9乃至1.1の間にあるこ とを特徴とするインクジェット記録用インク組成 物。.

## 発明の詳細な説明

### 産業上の利用分野

本発明は、インクジェット記録用インク組成物 に関する。

## 従来の技術

インクジエツト記録は、騒音の発生が少なく、 カラー化が容易であり、かつ普通紙に対して特別 15 較して、耐水性に劣り、又、紙などの被記録媒体 な定着を要することなく、高速記録を行えること などから様々な方式のものが研究され、開発され・ ている。これらインクジェット記録に用いられる インク組成物として主に以下に示す様な特性が要 求される。

- ① 噴射ノズル内で目詰まりを生じないこと、
- ② 粘度、表面張力等の物性値が適正範囲内にあ ること、

2

- ③ 被記録媒体への定着速度が速いこと、
- ④ 保存安定性に優れていること、
- ⑤ 記録画像の濃度が充分に高く、品質が良好で あること、
- れていること。

従来、酸性染料、直接染料などの水溶性染料、 グリコール系溶剤などの湿潤剤及び防腐剤などを 水性媒体中に溶解した水性インクあるいは、油溶 10 性染料を使用した油性インクなどが知られてい

## 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記水性インクは、その染料の 物性により油溶性染料を使用した油性インクと比 に対し、記録時に均等に浸透して画像を形成する ため、充分な記録濃度を得るには染料濃度を増や す必要性を生じ、蒸発、乾燥などによる噴射ノズ ルの目詰まりなどの不都合を生じる欠点を有して 20 いた。

一方、油溶性染料を使用した油性インクは、水 性インクと比較し、耐水性は良好であるが、紙な どに記録した場合、にじみ、裏移りが多いという

問題があり、また、使用する溶剤によつては蒸気 毒性、臭気、及び引火性の問題があつた。

本発明は、水性及び油性インクにおける上記の ような問題点を解消することを目的としてなされ たものである。即ち、本発明の目的は、

- ① 高濃度でかつ耐水、耐光性に優れ高品質の記 録画像を形成し得るインクジェット記録用イン ク組成物を提供すること、
- ② 噴射ノズル内で目詰まりを生じ難いインクジ エツト記録用インク組成物を提供すること、及 10 び、
- ③ 経時による固形物の析出や物性変化のない保 存安定性に優れたインクジェット記録用インク 組成物を提供すること、
- インクジエツト記録用インク組成物を提供する ことにある。

# 問題点を解決するための手段及び作用

本発明の上記目的は、水を主成分とする媒体中 してインク組成物を製造することによって達成さ れる。

本発明のインク組成物において、油溶性染料を 溶解した有機溶剤が微粒子状の油滴となつて水を

本発明において、「水を主成分とする媒体」(以 下、「水性媒体」という。)とは、水又は水と少量 の水混和性有機溶剤との混合物に、必要に応じて 界面活性剤、湿潤剤、安定化剤等の添加剤を添加 30 したものを意味する。

本発明において用いる有機溶剤は、一種類の溶 剤成分よりなつていてもよく、又二種類以上の溶 剤成分の混合物であつてもよい。例えば、乾燥速 する場合には、インク組成物の沸点の高い溶剤成 分と組合せて使用される。この有機溶剤は、乳化 後の油滴の分散安定性を良好に保つ上で、常温に おける比重が0.9~1.1の範囲にあることが必要で い。比重が水の比重に近いほど油滴の分散安定性 は良好になる。

なお、比重が上記範囲外の溶剤成分であつて も、数種類のものを混合して上記範囲になるよう

に調整したものも、本発明において有機溶剤とし て有利に使用できる。

また、有機溶剤は、水への溶解度が1重量%未 満であることが必要である。水への溶解度が1重 5 量%以上の有機溶剤を使用すると、油滴を保持す ることができたとしても、水性媒体の極性が変化 し、有機溶剤に溶解している油溶性染料の水性相 への溶解量が多くなり、油滴の凝集、油溶性染料 の析出を招くことになる。

本発明において用いる有機溶剤を構成する溶剤 成分としては、例えばシクロヘキシルベンゼン、 ジエチルベンゼン、ジペンチルベンゼン、ドデシ ルベンゼン、mークロロベンゼン、、1, 2, 4 ートリクロロベンゼン、1ープロモナフタレン、 ④ 蒸気毒性、臭気、引火性の低い安全で安価な 15 ヘキサフルオロベンゼン、(1, 2-ジフルオロ エタン) 1ーヘキサノール、1ーヘプタノール、 2ーヘプタノール、1ーオクタノール、2ーエチ ルー1ーヘキサノール、1ーノナール、3,5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール、1ーデカノ に油溶性染料を溶解した有機溶剤を微粒子化分散 20 ール、フエネトール、ジエチレングリコール、ジ ブチルエーテル、ホロン、アセトフエノン、カブ リン酸、2-エチルヘキサン酸などがあげられ

また、有機溶剤に溶解する油溶性染料として 主成分とする媒体中に乳化分散した状態になつて 25 は、水に不溶であつて有機溶剤に可溶なものであ れば特に限定されるものではなく、例えば、

ソルベントイエロー 4, 10, 12, 19, 25、25, 26, 28, 29, 36, 38及び76

ソルベントレッド 19, 24, 27, 29, 19, 63, 66, 67, 68, 97, 127及び128 ソルベントブルー 33,52,55,67及び70

ソルベントブラツク 10, 11, 13, 14, 8, 19, 20及び21

その他、ディスパースイエロー 3及び16 度を調節する目的で、沸点の低い溶剤成分を使用 35 ディスパースブラック 3及び7などがあげられ る。

本発明のインク組成物は、所定量の油溶性染料 を前記有機溶剤に溶解して染料溶液を生成し、こ れを水性媒体中に添加し乳化分散させることによ あり、0.95~1.05の範囲にあるのが一層望まし 40 つて得られる。この場合における水性媒体と油溶 性染料を溶解した有機溶剤(以下、「染料溶液」 という。)との混合比は重量比で50:50ないし 90:1の範囲に設定するのが好ましく、より好ま しくは65:35~85:15の範囲に設定する。

5

本発明のインキ組成物において乳化分散した染 料溶液の微粒子状油滴は、インクジェットノズル の口径(通常2~30μ)より小さい粒径を有する 必要がある。

一方、染料溶液の微粒子状油滴の分散安定性は 5 溶液B:アセトフエノン (水への溶解度0.55重量 その粒径が小さいほど良好になるので、分散安定 性の点からみれば、染料溶液の微粒子状油滴は 10μ以下の粒径を有するのが望ましい。したがつ て、本発明のインク組成物においては、染料溶液 の微粒子状油滴が、粒径が10μ以下で、かつ、イ 10 ンクジエツトノズルの口径より小さくなるように 染料溶液を乳化分散させるのが望ましい。

本発明において、染料溶液を微粒子状に、かつ 安定に乳化分散させるためには、水性媒体中に界 のが望ましい。また添加剤として防黴剤が加えら れてもよい。また、油滴成分となる有機溶剤中に 界面活性剤を含有させることも可能である。

本発明において使用できる界面活性剤として は、周知のもの例えば、ドデシル硫酸ナトリウ 20 ム、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、ポ リオキシエチレンラウリルエーテル、ポリオキシ エチレンオレイルエーテル、ポリオキシエチレン オクチルフエニルエーテル、ポリオキシエチレン ルピタンーモノラウレートなどがあげられる。

また湿潤剤としては、例えばエチレングリコー ル、ジエチレングリコール、トリエチレングリコ ール、ポリエチレングリコール#200、同#300、 同#400、N-メチルー2-ピロリドン、1, 3 30 実施例 3 ージメチルイミダゾリジノン、エチレングリコー ルーモノブチルエーテル、トリエタノールアミン などがあげられる。

染料溶液の乳化分散は常法によつて行うことが できるが、乳化分散に先立つて、水性媒体及び染 35 を 1:2の比率で混合したもの(比重0.98)を用 料溶液は濾過して固形物を除去しておくことが、 インクジェットノズルの目詰り防止の上で必要で ある。

乳化分散に用いる分散機としては、化学実験用 のラポスターラー、アトライター、ボールミル、40 液B20部の比率で混合した。得られた混合物20ml ダイノミル、マグスタラー等、種々のものが使用 できる。

### 実施例

以下、本発明を実施例によつて説明する。

## 実施例 1

溶液A:ドデシル硫酸ナトリウム0.5%水溶液を 膜厚0.45μπのニトロセルロース製メンブラン フイルターで濾過した。

6

%、比重1.02) 中にソルベントイエロー28を10 重量%を加え、溶解後、膜厚0.8μmの再生セル ロース製メンプランフイルターで濾過した。

インク:溶液A:80部と溶液B:20部を混合し、 デイスパーサー(ヤマト科学製ウルトラディス パーサー)にて1時間分散した。

以上の様にして得られたインクを市販のインク オンデマンド型インクジェットプリンターを用 い、市販のインクジエット用紙に印字したとこ 面活性剤、湿潤剤あるいは分散安定剤を添加する 15 ろ、得られた記録画像は、濃度が高く、極めて鮮 明であつた。また、水中に5分間浸した時の画像 のにじみ及び濃度低下は、目視では観察されなか つた。

## 実施例 2

実施例 1 の溶液Bにおけるアセトフエノンの代 わりにシクロヘキシルベンゼン(水に不溶、比重 0.94) を、ソルベントイエロー28の代わりにソル ベントブルー67をそれぞれ用い、その他は実施例 1と同様にしてインク組成物を形成した。得られ ノニルフエニルエーテル、ポリオキシエチレンソ 25 たインク組成物の分散状態は極めて良好で、作製 後、1か月間室温で放置した場合でも液の分離は 起らず、保存安定性にも優れていた。更に実施例 1におけると同様の印字テストをおこなつたとこ ろ、同様に良好な結果が得られた。

実施例1の溶液Bにおけるアセトフエノンの代 わりに1, 1, 2, 2ーテトラクロロー1, 2ー ジフルオロエタン (水に不溶)(商品名ダイフロ ンS-2)とnーデシルアルコール(水に不溶) い、これに、油溶性染料として、ソルベントブラ ツク8を10重量%加え、加熱溶解後、充分に冷却 し、遠心分離機により、不溶物質を除いた。得ら れた上澄を実施例 1 の溶液 A と、溶液 A80部:溶 をとり、ヤマト科学製ウルトラデイスパーサーに て 1 時間分散し、顕微鏡観察により油滴の粒径を 測定したところ、最大径で9.5μπ程度であつた。 得られたインク組成物を市販のインクジエツトプ

7

リンターに使用したところ、鮮明な印字が可能であり、又、水中に5分間浸漬した際の画像濃度の低下は殆ど観察されなかつた。又、1週間の保存においても、まつたく安定であつた。

## 発明の効果

本発明のインクジェット記録用インク組成物は、水性媒体中に油溶性染料を溶解した有機溶剤が微粒子状に乳化分散してなるから、それを用いてインクジェット記録用紙の上に印字した場合、

水性媒体は、紙内部に速やかに浸透し、一方、油溶性染料は、選択的に紙の表面に残存する事になるので、滲みのない高い濃度の画像が得られる。しかも、水によつて画像の滲みや濃度低下も来た 5 さない。更に、本発明のインク組成物は、安定性に優れ、長期にわたりインクジェット記録装置のインクジェットノズルに目詰を生じるさせることがない。

8

**— 120 —**